

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$9 - \text{COMPTÉZ SUR MOI} = 6$

$3 - \text{ARC} = 2$

$12 - \text{TROUVEZ X} = 8$

$2 - \text{EUCLIDE} = 1$

$9 - \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 2$

$14 - \text{FRACTION MIXTE} = 9$

$14 - \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 8$

$6 - \text{ENTIER COMME 1} = 3$

$8 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$

$6 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$

$16 - \text{RACINES} = 9$

$15 - \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

$10 - \text{AJOUTEZ MOI} = 9$

$11 - \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$14 - \text{ENSEMBLE} = 9$

$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$

$18 - \text{PAIRE} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENTIER COMME 1} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$$

3

$$3 - \text{ARC} = 2$$

1

$$12 - \text{TROUVEZ X} = 8$$

4

$$2 - \text{EUCLIDE} = 1$$

1

$$9 - \text{J'AIME LES MATH} = 8$$

1

$$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 2$$

9

$$14 - \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

5

$$14 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

6

$$6 - \text{ENTIER COMME 1} = 3$$

3

$$8 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$$

4

$$6 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

5

$$16 - \text{RACINES} = 9$$

7

$$15 - \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

9

$$10 - \text{AJOUTEZ MOI} = 9$$

1

$$11 - \text{RESTONS RÉELS} = 4$$

7

$$14 - \text{ENSEMBLE} = 9$$

5

$$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$$

7

$$18 - \text{PAIRE} = 9$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$$

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENTIER COMME 1} = 10$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 - \text{ARC} = 1$$

$$15 - \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$$

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

$$11 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$7 - \text{ENSEMBLE} = 3$$

$$12 - \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$15 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$$

$$8 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 6$$

$$8 - \text{SINUS CARRÉ X} = 4$$

$$17 - \text{RESTONS RÉELS} = 8$$

$$10 - \text{EUCLIDE} = 8$$

$$12 - \text{PAIRE} = 8$$

$$10 - \text{TROUVEZ X} = 2$$

$$8 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$9 - \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$9 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

$$8 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$$

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{SINUS CARRÉ X} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 - \text{ARC} = 1$$

1

$$15 - \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

9

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$$

8

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

3

$$11 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

6

$$7 - \text{ENSEMBLE} = 3$$

4

$$12 - \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

4

$$15 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$$

8

$$8 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 6$$

2

$$8 - \text{SINUS CARRÉ X} = 4$$

4

$$17 - \text{RESTONS RÉELS} = 8$$

9

$$10 - \text{EUCLIDE} = 8$$

2

$$12 - \text{PAIRE} = 8$$

4

$$10 - \text{TROUVEZ X} = 2$$

8

$$8 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

4

$$9 - \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

2

$$9 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

6

$$8 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$$

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{SINUS CARRÉ X} = 12$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 - \text{ARC} = 2$

$14 - \text{RACINES} = 5$

$12 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$

$12 - \text{ENSEMBLE} = 8$

$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$

$18 - \text{J'AIME LES MATH} = 9$

$16 - \text{EUCLIDE} = 7$

$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

$13 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$

$13 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$14 - \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

$13 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$

$11 - \text{PAIRE} = 9$

$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 2$

$5 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$

$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 9$

$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$

$7 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{FRACTION MIXTE} + \text{J'AIME LES MATH} =$

$\text{RACINES} + \text{RESTONS RÉELS} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 - \text{ARC} = 2$$

5

$$14 - \text{RACINES} = 5$$

9

$$12 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

4

$$12 - \text{ENSEMBLE} = 8$$

4

$$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

8

$$18 - \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

9

$$16 - \text{EUCLIDE} = 7$$

9

$$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

2

$$13 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

6

$$13 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

8

$$14 - \text{SINUS CARRÉ X} = 5$$

9

$$13 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

9

$$11 - \text{PAIRE} = 9$$

2

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 2$$

4

$$5 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$$

2

$$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

1

$$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

3

$$7 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{J'AIME LES MATH} = 18$$

$$\text{RACINES} + \text{RESTONS RÉELS} = 10$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$10 - \text{SINUS CARRÉ X} = 1$

$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$

$14 - \text{RESTONS RÉELS} = 7$

$12 - \text{TOUT EST RELATIF} = 5$

$4 - \text{ENTIER COMME 1} = 2$

$15 - \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$17 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$

$15 - \text{EUCLIDE} = 7$

$5 - \text{C'EST COMPLEXE} = 4$

$13 - \text{NOMBRE D'OR} = 6$

$9 - \text{FRACTION MIXTE} = 1$

$14 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

$13 - \text{AJOUTEZ MOI} = 7$

$10 - \text{ARC} = 4$

$7 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$

$6 - \text{PAIRE} = 4$

$6 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$

$8 - \text{RACINES} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{J'AIME LES MATH} =$

$\text{ENTIER COMME 1} + \text{EUCLIDE} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$10 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1$$

9

$$9 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 4$$

5

$$14 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 7$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 5$$

7

$$4 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 2$$

2

$$15 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8$$

7

$$17 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 9$$

8

$$15 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 7$$

8

$$5 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 4$$

1

$$13 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 6$$

7

$$9 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1$$

8

$$14 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

5

$$13 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 7$$

6

$$10 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 4$$

6

$$7 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 5$$

2

$$6 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4$$

2

$$6 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1$$

5

$$8 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 7$$

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 10$$



# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$11 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

$$7 - \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$5 - \text{ENSEMBLE} = 4$$

$$5 - \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$3 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

$$15 - \text{PAIRE} = 8$$

$$9 - \text{RACINES} = 5$$

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

$$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

$$11 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

$$6 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$6 - \text{EUCLIDE} = 5$$

$$7 - \text{ARC} = 6$$

$$11 - \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$7 - \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$10 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$$

$$16 - \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{TROUVEZ X} =$$

$$\text{PAIRE} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$11 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 4$$

7

$$7 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6$$

1

$$5 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 4$$

1

$$5 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 3$$

2

$$3 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1$$

2

$$15 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 8$$

7

$$9 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 5$$

4

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 7$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 7$$

4

$$11 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3$$

8

$$6 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 5$$

1

$$6 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 5$$

1

$$7 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 6$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 7$$

4

$$15 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

6

$$7 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5$$

2

$$10 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$$

1

$$16 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 7$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 11$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$$

$$9 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

$$13 - \text{ENSEMBLE} = 8$$

$$11 - \text{ENTIER COMME 1} = 6$$

$$9 - \text{J'AIME LES MATH} = 7$$

$$11 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

$$13 - \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

$$5 - \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 1$$

$$11 - \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$8 - \text{C'EST COMPLEXE} = 7$$

$$11 - \text{PAIRE} = 4$$

$$7 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$8 - \text{EUCLIDE} = 4$$

$$11 - \text{NOMBRE D'OR} = 6$$

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$9 - \text{RACINES} = 5$$

$$8 - \text{TROUVEZ X} = 3$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 - \text{COMPTÉZ SUR MOI} = 4$$

4

$$9 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

6

$$13 - \text{ENSEMBLE} = 8$$

5

$$11 - \text{ENTIER COMME 1} = 6$$

5

$$9 - \text{J'AIME LES MATH} = 7$$

2

$$11 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

4

$$13 - \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

8

$$5 - \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

2

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 1$$

5

$$11 - \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

4

$$8 - \text{C'EST COMPLEXE} = 7$$

1

$$11 - \text{PAIRE} = 4$$

7

$$7 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

5

$$8 - \text{EUCLIDE} = 4$$

4

$$11 - \text{NOMBRE D'OR} = 6$$

5

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

6

$$9 - \text{RACINES} = 5$$

4

$$8 - \text{TROUVEZ X} = 3$$

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENTIER COMME 1} = 13$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5 - \text{ARC} = 3$

$7 - \text{FRACTION MIXTE} = 6$

$9 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$12 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$

$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$

$12 - \text{NOMBRE D'OR} = 4$

$14 - \text{J'AIME LES MATH} = 6$

$16 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$

$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$9 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$

$6 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$

$4 - \text{ENSEMBLE} = 1$

$5 - \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$11 - \text{RACINES} = 3$

$7 - \text{EUCLIDE} = 2$

$18 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$

$9 - \text{ENTIER COMME 1} = 2$

$10 - \text{TROUVEZ X} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{FRACTION MIXTE} =$

$\text{ENSEMBLE} + \text{TROUVEZ X} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 - \text{ARC} = 3$$

2

$$7 - \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

1

$$9 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

4

$$12 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

8

$$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

2

$$12 - \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

8

$$14 - \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

8

$$16 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$$

9

$$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

2

$$9 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

5

$$6 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

4

$$4 - \text{ENSEMBLE} = 1$$

3

$$5 - \text{RESTONS RÉELS} = 4$$

1

$$11 - \text{RACINES} = 3$$

8

$$7 - \text{EUCLIDE} = 2$$

5

$$18 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

9

$$9 - \text{ENTIER COMME 1} = 2$$

7

$$10 - \text{TROUVEZ X} = 7$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{TROUVEZ X} = 6$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$12 - \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$10 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

$$10 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$$

$$7 - \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$9 - \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 1$$

$$11 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$9 - \text{ENSEMBLE} = 2$$

$$12 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

$$10 - \text{ARC} = 1$$

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

$$7 - \text{EUCLIDE} = 6$$

$$11 - \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

$$13 - \text{TROUVEZ X} = 4$$

$$12 - \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

$$11 - \text{PAIRE} = 2$$

$$9 - \text{RACINES} = 2$$

$$12 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{NOMBRE D'OR} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$12 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 6$$

6

$$10 - \begin{matrix} 1 \text{ PLUS } 1 \\ \text{EGAL } 2 \end{matrix} = 3$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 6$$

4

$$7 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 5$$

2

$$9 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$$

1

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME } 1 \end{matrix} = 1$$

7

$$11 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

2

$$9 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 4$$

8

$$10 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$$

9

$$6 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 4$$

2

$$7 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 6$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 4$$

7

$$13 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 4$$

9

$$12 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2$$

9

$$9 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 2$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 5$$

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 8$$



# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$13 - \text{PAIRE} = 6$$

$$7 - \text{AJOUTEZ MOI} = 3$$

$$11 - \text{ENSEMBLE} = 5$$

$$10 - \text{ARC} = 2$$

$$14 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$$

$$15 - \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

$$8 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

$$8 - \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$3 - \text{NOMBRE D'OR} = 1$$

$$8 - \text{EUCLIDE} = 1$$

$$12 - \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$7 - \text{RACINES} = 5$$

$$10 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$11 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 5$$

$$14 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

$$2 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

$$11 - \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$13 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{C'EST COMPLEXE} =$$

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ENSEMBLE} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$13 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 7 \end{matrix} = 6$$

$$7 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 3$$

$$11 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$10 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 8 \end{matrix} = 2$$

$$14 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 8 \end{matrix} = 6$$

$$15 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 6$$

$$8 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 5 \end{matrix} = 3$$

$$8 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 5 \end{matrix} = 3$$

$$3 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 2 \end{matrix} = 1$$

$$8 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 7 \end{matrix} = 1$$

$$12 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 7 \end{matrix} = 5$$

$$7 - \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 2 \end{matrix} = 5$$

$$10 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 7 \end{matrix} = 3$$

$$11 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$14 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

$$2 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

$$11 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 5 \end{matrix} = 6$$

$$13 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 9 \end{matrix} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 15$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$16 - \text{PAIRE} = 7$

$12 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$

$13 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$

$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

$10 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$

$9 - \text{EUCLIDE} = 4$

$6 - \text{TROUVEZ X} = 2$

$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 5$

$8 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$

$6 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$

$15 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$

$12 - \text{ARC} = 5$

$6 - \text{J'AIME LES MATH} = 2$

$12 - \text{SINUS CARRÉ X} = 8$

$17 - \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

$13 - \text{ENSEMBLE} = 7$

$5 - \text{TOUT EST RELATIF} = 1$

$2 - \text{RESTONS RÉELS} = 1$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

$\text{ENTIER COMME 1} + \text{TROUVEZ X} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$16 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 9 \end{matrix} = 7$$

$$12 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 3 \end{matrix} = 9$$

$$13 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$15 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 6 \end{matrix} = 9$$

$$10 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 5 \end{matrix} = 5$$

$$9 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 5 \end{matrix} = 4$$

$$6 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 4 \end{matrix} = 2$$

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 3 \end{matrix} = 5$$

$$8 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 4 \end{matrix} = 4$$

$$6 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 5 \end{matrix} = 1$$

$$15 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 8 \end{matrix} = 7$$

$$12 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 7 \end{matrix} = 5$$

$$6 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 4 \end{matrix} = 2$$

$$12 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$17 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$13 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$5 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 4 \end{matrix} = 1$$

$$2 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 7$$